

19.10.2004

REC'D 0 9 DEC 2001

WIPO

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年10月20日

出 願 番 号
Application Number:

特願2003-359772

[ST. 10/C]:

[JP2003-359772]

出 顯 人
Applicant(s):

松下電器産業株式会社

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年11月25日

1) 11]





【書類名】 特許願 【整理番号】 2908650003

平成15年10月20日 【提出日】 【あて先】 特許庁長官殿 H01L 1/00 【国際特許分類】

【発明者】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】

小笠原 真也

【発明者】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【住所又は居所】

麻毛 信吾 【氏名】

【発明者】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【住所又は居所】

荒木 之宏 【氏名】

【発明者】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【住所又は居所】

彌勒 信幸 【氏名】

【特許出願人】

000005821 【識別番号】

大阪府門真市大字門真1006番地 【住所又は居所】

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

100062926 【識別番号】

【弁理士】

東島 隆治 【氏名又は名称】

【選任した代理人】

【識別番号】 100113479

【弁理士】

大平 覺 【氏名又は名称】

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 031691 21,000円 【納付金額】

【提出物件の目録】

特許請求の範囲 1 【物件名】

明細書 1 【物件名】 【物件名】 図面 1 要約書 1 【物件名】 0217288 【包括委任状番号】



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

ディスク状記録媒体が挿入及び排出されるディスク挿入排出用開口を有する固定側フレーム、

前記固定側フレームのディスク挿入排出用開口の近傍に回動可能に配設され、ディスク 状記録媒体の挿入動作及び排出動作を案内するディスクガイド、及び

前記固定側フレームに弾性部材を介して前記固定側フレームの内部にフローティング状態で配置され、ディスク状記録媒体の記録及び/又は再生を行う機能を有するフローティングユニットを具備し、

前記フローティングユニットは、ディスク状記録媒体を前記ディスクガイドに押し付けて自転し、当該ディスク状記録媒体を所望の位置に搬送するローラアームを有するディスク搬送部を有するよう構成されたことを特徴とするディスク装置。

【請求項2】

ディスクガイドとフローティングユニットとの間の空間が、ディスク状記録媒体を搬送するための搬送空間であるとともにフローティングユニットをフローティング状態で保持するための保持空間となるよう構成された請求項1に記載のディスク装置。

【請求項3】

ディスク状記録媒体の搬送時にローラアームがディスクガイドへ押し付け動作を行うことにより、ディスク状記録媒体を搬送するための所望の大きさの搬送空間を形成し、記録再生時にローラアームがディスクガイドへの押し付け動作を解除して、ディスク状記録媒体を記録再生位置に挟着するクランパ部が挟着動作を行うことにより、フローティングユニットが固定側フレームに対して所望の保持空間を有してフローティング状態となるよう構成された請求項1に記載のディスク装置。

【請求項4】

ディスク状記録媒体の挿入搬送時と排出搬送時及び排出動作完了後において、前記フロー ティングユニットを前記固定側フレームに固定するロック機構をさらに具備するよう構成 された請求項1に記載のディスク装置。

【請求項5】

ディスク状記録媒体の排出動作完了を検知したとき、制御スライダが移動して、制御スライダに形成された凸部と固定側フレームに形成された凸部が当接し、ローラアームの一部がディスクガイドの一部に係合するよう構成された請求項1に記載のディスク装置。

【請求項6】

固定側フレームに形成されたディスク挿入排出口を含む面に対して挿入されたディスク状 記録媒体を斜行して搬送するように、ローラアームが前記面に対して斜行して配設された 請求項1に記載のディスク装置。

【請求項7】

固定側フレームが上下2つのフレームに分割され、ディスクガイドの装置奥側に形成された突起が上フレームに形成された係合孔に係合して、前記ディスクガイドが上フレームに対してその係合部分を中心に装置前面側が所定角度回動するよう構成された請求項1に記載のディスク装置。

【請求項8】

フローティングユニットは、ローラアームを駆動するためのモータと、モータの駆動力をローラアームに伝達する伝達機構と、ローディング動作の完了を検知するローディング完了検出手段と、前記ローディング完了検出手段による検知を前記伝達機構に伝える制御スライダとを有するディスク搬送駆動部をさらに具備するよう構成された請求項1に記載のディスク装置。

【請求項9】

ディスク状記録媒体の動作状況に応じて制御スライダが移動し、制御スライダに形成された凸部と固定側フレームに形成された凸部が当接したとき、フローティングユニットを前 記固定側フレームにロック状態とするようロック機構が構成された請求項8に記載のディ



スク装置。

【請求項10】

ディスク搬送部がディスク状記録媒体を記録再生位置に搬送したとき、フローティングユニットのロック状態を解除し、フローティング状態とする制御スライダが移動するよう構成された請求項8に記載のディスク装置。

【請求項11】

モータからの駆動力をローラアームに伝達する伝達機構には、ウォームと回転軸方向に2分割されたウォームホイールとを有し、前記ウォームホイールの回転軸がディスク状記録 媒体の搬送方向に直交する方向に対して傾いて配設された請求項8に記載のディスク装置



【書類名】明細書

【発明の名称】ディスク装置

【技術分野】

[0001]

本発明は、CD、DVD等のディスク状記録媒体の記録及び/又は再生を行うディスク装置に関し、特にディスク装置におけるディスク状記録媒体のディスクローディング機構に関する。

【背景技術】

[0002]

近年、CD、DVD等のディスク状記録媒体(以下、ディスクと略称する)を記録及び/又は再生するディスク装置は、小型化、薄型化及び軽量化されて携帯用又は車載用として使用されている。このようなディスク装置において、装置外部からの振動が記録再生中のディスクに対して直接的に伝わらないよう、ターンテーブルやスピンドルモータが実装されたブロックは、振動吸収部材により固定側フレームに保持されたフローティング構造となっている。このようなフローティング構造のブロック(フローティングブロック)には、挿入されたディスクを記録再生位置に搬送し記録再生位置からディスクを排出するディスク搬送駆動機構、記録再生位置のディスクを固定するディスク挟着機構、及び記録再生位置のディスクを記録再生するためのディスク記録再生機構等の多くの機構が設けられている(例えば、特許文献1参照。)。

[0003]

特許文献1のディスク装置において、ディスクをディスク挿入口より挿入すると、ディスクの周縁部にガイドピンが摺動してディスクを案内するとともに、ガイドピンと連動するマイクロスイッチがディスク検知信号を制御回路に出力するよう構成されている。このディスク検知信号が制御回路に入力されることにより、正逆回転モータが駆動され、ディスク検知信号が制御回路に入力されることにより、正逆回転モータが駆動され、き、フローティングブロックに設けられているディスク挟着機構のクランパは持ち上がってきり、ターンテーブルの上方はディスクの搬送空間として確保されている。また、このときフローティングブロックは、ガイドピンと連動したロック手段により固定側フレームにカーティングブロック状態となっている。ターンテーブル上に案内されたディスクは、コイルバネの付勢力で回動したクランパにより挟着されるとともにディスクを挟着するフローティングブロック手段は係合状態が外れる。この結果、フローティングフレームは、ロック手段から完全に解放され、フローティングブロックは振動吸収部材のみに支持されたフローティング状態となり、ディスクは記録再生可能な状態となる。

[0004]

ディスクの取り出し動作においては、取り出し信号が制御回路に入力されることにより、正逆回転モータが逆回転し、ロック手段がフローティングブロックをロック状態とする。このとき、クランパはコイルバネの付勢力に抗して持ち上げられ、移送ローラは移動してディスクと弾接可能な状態となり回転を始める。ディスクは移送ローラと接し、移送ローラの回転によりディスク挿入口の方向に移動する。ディスクがディスク挿入口の取り出し位置に到達したことは、フォトダイオードの検知手段により検出され、正逆回転モータが停止する。

【特許文献1】特開平07-272417号公報(第4-6頁、第3図)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

ディスク装置、特に携帯用又は車載用として用いられているディスク装置においては、 前述のように複雑な動作を行う各機構が連動するよう構成されており、このように構成さ れた各機構を有するフローティングブロックが、固定側フレームに対して所定空間を有し てフローティング状態となるよう構成されている。携帯用又は車載用として用いられてい るディスク装置においては、小型、薄型化及び軽量化を達成すべく各機構の構成及び配置



が考慮されて構成されているが、ディスクを搬送するための搬送空間やフローティングブロックを固定側フレームによりフローティング状態で保持するための保持空間はある程度 の余裕を持って確保する必要があり絶対的な必要空間であった。

本発明は、ディスク装置の小型化、薄型化及び軽量化を達成すべき課題として、簡単な構成でディスクを搬送するための搬送空間やフローティングプロックと固定側フレームとの間の保持空間を必要な限り小さくして、小型化、薄型化及び軽量化を達成したディスク装置を提供することを目的としてなされたものである。

【課題を解決するための手段】

[0006]

本発明のディスク装置は、請求項1に記載したように、ディスク状記録媒体が挿入及び 排出されるディスク挿入排出用開口を有する固定フレーム、

前記固定フレームのディスク挿入排出用開口の近傍に回動可能に配設され、ディスク状 記録媒体の挿入動作及び排出動作を案内するディスクガイド、及び

前記固定フレームに粘弾性部材を介して前記固定フレームの内部にフローティング状態で配置され、ディスク状記録媒体の記録及び/又は再生を行う機能を有するフローティングユニットを具備し、

前記フローティングユニットは、ディスク状記録媒体を前記ディスクガイドに押し付けて自転し、当該ディスク状記録媒体を所望の位置に搬送するローラアームを有するディスク搬送部を有するよう構成されている。このように構成された本発明のディスク装置は、簡単な構成でディスク状記録媒体を搬送するための搬送空間やフローティングフレームと固定側フレームとの間の保持空間を必要な限り小さくして、小型化、薄型化及び軽量化を達成したディスク装置を提供するができる。

[0007]

また、本発明のディスク装置は、請求項2に記載したように、ディスクガイドとフローティングユニットとの間の空間が、ディスク状記録媒体を搬送するための搬送空間であるとともにフローティングユニットをフローティング状態で保持するための保持空間となるよう構成されている。このように構成された本発明のディスク装置は、簡単な構成でディスク状記録媒体を搬送するための搬送空間やフローティングフレームと固定側フレームとの間の保持空間を必要な限り小さくして、小型化、薄型化及び軽量化を達成したディスク装置を提供するができる。

[0008]

また、本発明のディスク装置は、請求項3に記載したように、ディスク状記録媒体の搬送時にローラアームがディスクガイドへ押し付け動作を行うことにより、ディスク状記録媒体を搬送するための所望の大きさの搬送空間を確保し、記録再生時にローラアームがディスクガイドへの押し付け動作を解除して、クランパ部がディスク状記録媒体を記録再生位置に押圧することにより、フローティングユニットが固定側フレームに対して所望の保持空間を有してフローティング状態となるよう構成されている。このように構成された本発明のディスク装置は、簡単な構成でディスク状記録媒体を搬送するための搬送空間やフローティングフレームと固定側フレームとの間の保持空間を必要な限り小さくして、小型化、薄型化及び軽量化を達成したディスク装置を提供するができる。

[0009]

また、本発明のディスク装置は、請求項4に記載したように、ディスク状記録媒体の挿入搬送時と排出搬送時及び排出動作完了後において、前記フローティングユニットを前記固定フレームに固定するロック機構をさらに具備する。このように構成された本発明のディスク装置は、装置の小型化、薄型化及び軽量化を達成することができるとともに、ディスク状記録媒体の搬送を確実に行うことが可能となる。

[0010]

また、本発明のディスク装置は、請求項5に記載したように、ディスク状記録媒体の排出動作完了を検知したとき、制御スライダが移動して、制御スライダに形成された凸部と固定側フレームに形成された凸部が当接し、ローラアームの一部がディスクガイドの一部



に係合するよう構成されている。このように構成された本発明のディスク装置は、装置の 小型化、薄型化及び軽量化を達成することができるとともに、ディスク状記録媒体の排出 動作完了後においては、フローティングユニットが確実にロック状態となる。

[0011]

また、本発明のディスク装置は、請求項6に記載したように、固定側フレームに形成されたディスク挿入排出口を含む面に対して挿入されたディスク状記録媒体を斜行して搬送するように、ローラアームが前記面に対して斜行して配設されている。このように構成された本発明のディスク装置は、ディスク記録再生位置を装置内の所望の位置に形成することが可能となり装置の小型化、薄型化及び軽量化を達成することができる。

[0012]

また、本発明のディスク装置は、請求項7に記載したように、固定側フレームが上下2つのフレームに分割され、ディスクガイドの装置奥側に形成された突起が上フレームに形成された係合孔に係合して、前記ディスクガイドが上フレームに対してその係合部分を中心に装置前面側が所定角度回動するよう構成されている。このように構成された本発明のディスク装置は、装置の小型化、薄型化及び軽量化を達成することができる。

[0013]

また、本発明のディスク装置は、請求項8に記載したように、請求項1のフローティングユニットは、ローラアームを駆動するためのモータと、モータの駆動力をローラアームに伝達する伝達機構と、ローディング動作の完了を検知するローディング完了検出手段と、前記ローディング完了検出手段による検知を前記伝達機構に伝える制御スライダとを有するディスク搬送駆動部をさらに具備する。このように構成された本発明のディスク装置は、簡単な構成で装置の小型化、薄型化及び軽量化を達成することができるとともに、ディスク状記録媒体をローディング動作の完了を確実に検出して、その後に生じる記録再生動作を確実に行うことができる。

[0014]

また、本発明のディスク装置は、請求項9に記載したように、ディスク状記録媒体の動作状況に応じて制御スライダが移動し、制御スライダに形成された凸部と固定側フレームに形成された凸部が当接したとき、フローティングユニットを前記固定フレームにロック状態とするようロック機構が構成されている。このように構成された本発明のディスク装置は、簡単な構成で装置の小型化、薄型化及び軽量化を達成することができるとともに、ディスク状記録媒体の動作状況に応じて、例えばローディング動作(挿入動作)やアンローディング動作(排出動作)のときにフローティングユニットを固定フレームに固定するロック状態とすることにより、ディスク状記録媒体の搬送を確実に行うことができる。

[0015]

また、本発明のディスク装置は、請求項10に記載したように、請求項1のディスク搬送部がディスク状記録媒体を記録再生位置に搬送したとき、フローティングユニットのロック状態を解除し、フローティング状態とする制御スライダが移動するよう構成されている。このように構成された本発明のディスク装置は、装置の小型化、薄型化及び軽量化を達成することができるとともに、ディスク状記録媒体が記録再生位置に搬送されたとき、フローティングユニットが確実にフローティング状態となり、装置外部からの振動がフローティングユニットに極力伝わらないよう構成されている。

[0016]

また、本発明のディスク装置は、請求項11に記載したように、モータからの駆動力をローラアームに伝達する伝達機構には、ウォームと回転軸方向に2分割されたウォームホイールとを有し、前記ウォームホイールの回転軸がディスク状記録媒体の搬送方向に直交する方向に対して傾いて配設されている。このように構成された本発明のディスク装置は、装置の小型化、薄型化及び軽量化を達成することができる。

【発明の効果】

[0017]

本発明によれば、ディスク状記録媒体を搬送するための搬送空間や固定側フレームによ



りフローティングフレームをフローティング状態で保持するための保持空間を必要な限り 小さくして、簡単な構成で小型化、薄型化及び軽量化を達成したディスク装置を提供する ことができる

【発明を実施するための最良の形態】

[0018]

以下、本発明に係るディスク装置の好適な実施の形態について添付の図面を参照して説明する。

[0019]

《実施の形態1》

図1は実施の形態1のディスク装置における外観となる筐体を取り除いた状態を示す斜 視図である。図2は図1に示したディスク装置に対してディスク状記録媒体であるディス クが挿入された状態を示す斜視図である。図3は図1に示したディスク装置の内部構成を 示す分解斜視図である。

図1から図3に示す実施の形態1のディスク装置は、ディスク状記録媒体(以下、ディスクと略称する)101、例えば、CD、DVD等を記録及び再生する機能を有しており、ディスク101がその直径方向に挿入されて記録再生位置に装着され、当該ディスク101の記録又は再生が行われる。

[0020]

実施の形態1のディスク装置において、外観となる筐体に固定された固定側フレームは 上フレーム1と下フレーム9に2分割されている。固定側フレームの内部には弾性体で形成された複数のダンパーバネ90により支持され、フローティング状態のフローティングユニット10が設けられている。ただし、フローティングユニット10が設けられている。ただし、フローティングユニット10が固定側フレームにロック機構により固定されるよう構成されている。このロック機構の詳細については後述する。

[0021]

図3の分解斜視図に示すように、フローティングユニット10には挿入されたディスク101をターンテーブル70との間で挟着するクランパ部3と、ディスク101を搬送するディスク搬送部4と、このディスク搬送部4の駆動源であるモータ50等を有するディスク搬送駆動部5と、ディスク101を所望の記録再生位置に配置するトラバースシャーシ6と、ディスク101を回転駆動してデータの記録又は再生を行うディスク記録再生駆動部7と、トラバースシャーシ6の裏面(ディスク載置面と反対の面)に配設されフローティングユニット10内の各機構を駆動制御する電気回路を有するプリント基板8とが設けられている。

[0022]

図4は固定側フレームの上フレーム1を示す分解斜視図である。図4に示すように、上フレーム1の裏面には、2箇所で回動可能に懸装されたディスクガイド2が設けられている。ディスクガイド2の装置奥側に形成された2つの突起2a、2aが上フレーム1に形成された係合孔1a,1aのそれぞれに係合して、ディスクガイド2は上フレーム1に対してその係合部分を中心に装置前面側が所定角度回動するよう構成されている。

[0023]

図5は記録再生位置のディスク101を挟着するためのクランパ部3を示す斜視図である。図5に示すように、クランパ部3は挿入されたディスク101を押圧するクランパ30と、クランパ30を遊動可能に保持するクランパ保持部31と、クランパ保持部31をクランパアーム32を介してトラバースシャーシ6に固定するクランパベース33とを有している。クランパベース33とクランパ保持部31とを機械的に接続するクランパアーム32は、弾性部材、例えば薄い金属板で構成されており、クランパ30によるディスク挟着時の押圧力を規制している。クランパ30はその中心部分においてクランパ保持部31により回転可能な係合状態で保持されている。

[0024]

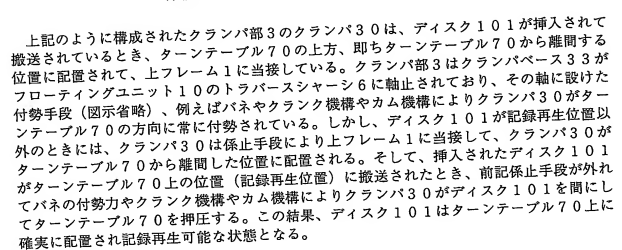


図6は、実施の形態1のディスク装置のフローティングユニット10における、ディス ク搬送部4、ディスク搬送駆動部5、及びトラバースシャーシ6を示す斜視図である。 ディスク搬送部4は、装置内に挿入されたディスク101をディスクガイド2に押圧し つつ自転することにより装置内の所定方向に搬送するローラアーム40を有している。ロ ーラアーム40は搬送ローラ40aを有しており、この搬送ローラ40aの形状は、その 中心部分の直径が小さく両側へ行くほど直径が太くなる2つの円錐形で構成されている。 搬送ローラ40aにおけるディスク101との接触部分はゴム材で構成されている。この ように構成されたローラアーム40は、ディスク搬送時において搬送ローラ40aに対し てディスク101の外周縁のみが接触し、ディスク記録面が保護されている。ローラアー ム40の搬送ローラ40aは、ディスク101が記録再生位置以外の時、バネの付勢力に よりディスクガイド2に押し付けられており、ディスク搬送が完了してディスク101が 記録再生位置に到達したとき、搬送ローラ40aは下方(上フレーム1から離間する方向) に移動するよう構成されている。

実施の形態1のディスク装置においては、搬送ローラ40aの回転軸の方向が、ディス ク装置のディスク挿入排出口11のある前面に対して所定角度傾いている。これは、トラ バースシャーシ6におけるディスク101の挿入及び排出の移動軌跡がディスク装置のデ ィスク挿入排出口11と平行な線に対して直交するよう、すなわち装置の上面から見たと き装置の前後方向に真っ直ぐ移動するよう構成されていないため、ディスクを斜行して搬 送する必要があるためである。したがって、挿入されたディスク101は、ディスク挿入 排出口11のある装置前面に対して斜めに搬送されるよう構成されている。実施の形態1 におけるトラバースシャーシ6においては、ディスク搬送駆動部5のモータ50がトラバ ースシャーシ6の前面であるディスク挿入排出口11の近傍に配設されており、そのモー タ 5 0 の奥側に記録再生位置の一部が配置された構成である。このため、実施の形態 1 に おいては、ディスク挿入排出口11からディスク101を斜めに搬送して、ディスク再生 位置に配置する構成である。

図6に示すディスク搬送駆動部5は、ディスク搬送時(ディスクローディング時とディ スクアンローディング時)にローラアーム40を回転駆動する前述のモータ50と、ディ スク挿入前及びディスク排出完了時(ディスクアンローディング完了時)にトラバースシ ャーシ6を固定側フレームに固定する等の機能を持つ制御スライダ51と、ディスクロー ディング動作が完了したときのディスク101の記録再生位置の到達を検知するトリガー レバー52と、モータ50の回転をローラアーム40や制御スライダ51等に伝動するギ ヤ列53と有している。なお、図6においては、トリガーレバー52がトラバースシャー シ6内の後方位置に配置して示したが、トリガーレバー52の一端は制御スライダ51の 後方端部に接触するよう構成されており、トリガーレバー52の移動により制御スライダ 51が連動するよう構成されている。トリガーレバー52の他端であるトラバースシャー



シ6内の端部は、ディスク101が記録再生位置の上方に到達したときディスク101の 縁部と当接する位置に配置されている。

[0028]

上記のように構成されたディスク搬送部4とディスク搬送駆動部5とが装着されたトラバースシャーシ6には、ディスク記録再生駆動部7とプリント基板8が取り付けられている。トラバースシャーシ6の前面には、ディスク挿入排出口11の近傍に配置されディスク101が装置内に挿入されたことを検出するディスク検出レバー41と、このディスク検出レバー41の後方に配置され、ディスク101の排出状態を検出するイジェクト検出レバー42とが設けられている。ディスク挿入検知レバー41とイジェクト検出レバー42は、バネの付勢力により常に上方向へ付勢されており、ディスク101が挿入されていないとき、上方の所定位置に配置されている。

[0029]

図6に示すように、ディスク検出レバー41は、ディスク挿入排出口11の両側近傍に配設されており、両側に広がりその両端が少し持ち上がった羽根形状を有している。ディスク101がディスク挿入排出口11から挿入されたとき、ディスク101の外縁部分が両側に配置されたディスク検出レバー41のいずれか一方若しくはそれぞれの検出面(図6における上面)41aを押し下げて、ディスク検出レバー41に形成された突起41bがマイクロスイッチである検出スイッチ81を押圧する。この検出スイッチ81が押圧されることにより、正逆回転するモータ50が所望の方向への回転を始動し、ギヤ列53を介してローラアーム40の搬送ローラ40aを回転駆動する。この結果、挿入されたディスク101がローラアーム40の搬送ローラ40aの回転駆動によりトラバースシャーシ6における記録再生位置に搬送される。

[0030]

なお、ディスク101の排出動作時においては、モータ50が挿入動作時と逆の方向に回転してディスク101を記録再生位置からディスク挿入排出口11へ搬送ローラ40aの回転駆動により搬送される。ディスク101がディスク挿入排出口11から所望の位置まで排出されたことはイジェクト検出レバー42により検出される。イジェクト検出レバー42はディスク検出レバー41とほぼ同様の形状を有しており、上面が検出面42aとなっている。この検出面42aがディスク101の外周面との接触から外れることによりディスク101の排出の完了を検知し、その排出動作の完了となる。

[0031]

図7はディスク記録再生駆動部7、プリント基板8、及び下フレーム9を示す分解斜視図である。下フレーム9はフローティングユニット10をダンパーバネ90によりフローティング状態で保持している。

図7に示すように、ディスク記録再生駆動部7はディスク101を載置して回転駆動するターンテーブル70、このターンテーブル70を回転するスピンドルモータ71、ディスク101の記録再生を行う光ピック部72、及び光ピック部72をディスク101の径方向に駆動する光ピック駆動モータ73を有している。プリント基板8はトラバースシャーシ6の裏面に取りつけられており、トラバースシャーシ6に設けられた各機構を駆動制御する電気回路が形成されている。

[0032]

上記のように構成されたフローティングユニット10は、筐体に取り付けられた固定側フレームである下フレーム9により粘弾性機能を有するダンパーバネ90により保持されている。ディスク挿入前の状態において、フローティングユニット10は制御スライダ51とローラアーム40のディスクガイド2への押し付け動作により上フレーム1と下フレーム9によるフレーム内部において下方位置にある。この状態において、ディスク101が挿入されると、ディスク101がローラアーム40とディスクガイド2との間に入り記録再生位置に搬送される。ディスク101が記録再生位置に到達すると、フローティングユニット10はフローティング状態となり上昇して、ディスク101はターンテープル70とクランパ30により挟着される。



次に、ディスク101の排出動作においては、ローラアーム40のディスクガイド2への押し付け動作と制御スライダ51により、ダンパーバネ90が圧縮されてフローティングユニット10が下降して固定側フレーム内部の下方位置となる。

[0033]

次に、実施の形態1のディスク装置における動作について説明する。

図8は実施の形態1のディスク装置におけるディスク搬送部4とディスク搬送駆動部5とを拡大して示した斜視図である。図9はディスク搬送駆動部5におけるモータ50の近傍の構成を示す斜視図であり、図10は装置前面から見たディスク搬送部4における右側部分を示す斜視図である。図11はディスク搬送部4とディスクガイド2との係合関係を示す斜視図であり、図12は図11に示したディスク搬送部4における装置前面から見た右側部分を示す斜視図である。

[0034]

図8はディスク101が実施の形態1のディスク装置に挿入されたときの状態を示しており、図8においてディスク101を2点鎖線で示している。ディスク101がディスク挿入排出口11に挿入されると、ディスク検出レバー41がバネ41cの付勢力に抗して押し下げられ、検出スイッチ81がオン状態となりディスク検出信号がプリント基板8の電気回路に伝えられる。その結果、モータ50がディスク101を挿入する方向へ回転し、その回転駆動力がギヤ列53を介してローラアーム40に伝えられる。

[0035]

図9はモータ50からローラアーム40への回転駆動力の伝達機構を示す斜視図である。図9に示すように、この伝達機構は、モータ50の回転軸に設けられたウォーム50aと、ウォーム50aに歯合するギヤ56aとその上部に同軸で形成されたギヤ56bの上下2段の歯を有するウォームホイール56と、中間ギヤ57と、ローラアームギヤ40dとを有している。中間ギヤ57はウォームホイール56の上側のギヤ56bと歯合するギヤ57aと、ローラアームギヤ40dと歯合するギヤ57bとを有している。

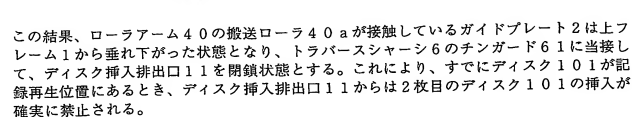
[0036]

この伝達機構におけるウォームホイール56の回転軸は、ディスク101の挿入方向に 垂直な方向、すなわち実質的な鉛直方向に対して傾いて設けられている。実施の形態1に おいて、ウォームホイール56は鉛直方向に対して後方へ15度傾けて設けられている。 なお、実施の形態1における傾き角度15度は一例であり、本発明はこの数値に限定され るものではなく、該当する装置における構成において適切な角度が選択されることは云う までもない。

このように、ウォームホイール 5 6 の回転軸を傾けることにより、モータ 5 0 のウォーム 5 0 a と歯合位置の水平レベルを他のギヤとの歯合位置の水平レベルに近づけることが可能となり、モータ 5 0 の配設位置を装置の厚みを大きくする方向、すなわち下方位置に下げる必要がなくなる。また、ウォームホイール 5 6 の回転軸を傾けることにより、鉛直方向に配置した場合に比べて小さな空間でギヤ列を配設することが可能となる。したがって、上記のように構成された伝達機構のギヤ列 5 3 は、小さな空間で所望の伝達機能を有する構成となり、この構成を有するギヤ列 5 3 を用いたディスク装置は薄型化及び小型化を達成することが可能となる。さらに、実施の形態 1 のディスク装置においては、モータ 5 0 からローラアーム 4 0 への回転駆動力の伝達機構が、少ない部品で構成しているため、ディスク装置全体の省部品化と軽量化を達成している。

[0037]

前述のように、実施の形態1のディスク装置において、ディスク101がディスクローディング完了時、すなわち記録再生位置にあるとき、ローラアーム40の搬送ローラ40 aは上フレーム1から離間する方向(下方向)に移動する。このディスクローディング完了時は、ディスク101がトリガーレバー52を押圧することにより検知される。トリガーレバー52の一端がディスク101により押圧されると、トリガーレバー52の他端が制御スライダ51を装置前方へ摺動させる(図8参照)。制御スライダ51が装置前方へ摺動すると、ローラ制御アーム55がローラアーム40を下方の所定位置まで回動する。



[0038]

また、トリガーレバー52の一端がディスク101に押圧され、制御スライダ51が装 置前方へ摺動すると、制御スライダ51に形成された2箇所の凸部51a、51aと上フ レーム 1 の裏面に形成された凸部 1 b 、 1 b (後述する図 1 4 参照)とのそれぞれの当接 状態が外れてフローティングユニット10をロック状態から解放し、すなわちフローティ ング状態とする。このようにディスク101が記録再生位置に配置されたとき、フローテ ィングユニット10はフローティング状態となり記録再生可能な状態となる。

フローティング状態のフローティングユニット10の上下方向(装置の幅方向)のレベ ル位置は、ローラアーム40の搬送ローラ40aがディスク101をガイドプレート2に 押し付けて搬送する搬送動作(ローディング動作)のときのレベル位置より上方となって いる。これは、フローティングユニット10に設けたローラアーム40が固定側フレーム (上フレーム1) に設けたガイドプレートに対して押し付け動作を行うためである。した がって、フローティングユニット10はディスク搬送時には下方に位置してディスク搬送 空間を確保し、ディスクが記録再生位置に配置されるよう構成されている。

[0039]

次に、記録再生位置のディスク101に対する排出指令が生じたとき、ローラアーム4 0はガイドプレート2とともにローラ制御アーム55により上方へ回動される。このとき 、ローラアーム40の搬送ローラ40aはディスク101を排出する方向への自転動作を 開始し、排出すべきディスク101をガイドプレート2へ押し付けつつ排出する。またこ のとき、制御スライダ51は装置後方へ摺動しているため、制御スライダ51に形成され た凸部51a、51aと固定側フレームである上フレーム1に形成された凸部1b、1b とが当接状態となり、制御スライダ51が設けられたフローティングユニット10をロッ ク状態とする。このロック状態において、フローティングユニット10と下フレーム9と の間のダンパーバネ90は圧縮された状態である。

ディスク排出検出レバー42がディスク101の排出を検知したあと、ディスク101 をユーザーにより取り出されると、ローラアーム40はローラ制御アーム55の駆動規制 から解放され、バネの付勢力により上フレーム1の方向へ上昇し、上フレーム1に当接し ているディスクガイド2に形成された爪2bとローラアーム40の係合部40bが係合す る。図11はディスクガイド2に形成された爪2bとローラアーム40の係合部40bと が係合した状態を示す斜視図である。図12は装置前面から見た右側におけるディスクガ イド2に形成された爪2 bとローラアーム40の係合部40 bとが係合した状態を示す斜 視図である。

[0040]

実施の形態1のディスク装置においては、ディスク101の排出を開始し、ディスク1 01の排出が完了して、ユーザーによりディスク101が取り出されると、上記のように 、ローラアーム40がバネの付勢力により上フレーム1の方向へ上昇し、ディスクガイド 2の爪2bとローラアーム40の係合部40bが係合するとともに、ローラアーム40に 形成された係合爪40cが固定側フレームの下フレーム9に形成された凹部9aと係合し てその回動が規制されている。図13は実施の形態1のディスク装置の裏面の一部を拡大 して示した斜視図であり、ローラアーム40の係合爪40cと下フレーム9の凹部9aと の係合動作を示す部分図である。図13の(a)は記録再生状態のときのローラアーム4 0の係合爪40cと下フレーム9の凹部9aとを示し、(b)は排出動作完了時のローラ アーム40の係合爪40cと下フレーム9の凹部9aとの係合状態を示している。

[0041]

前述のように、ディスク101がトリガーレバー52に当接して、ディスク101の挿



入搬送動作(ローディング動作)が完了すると、ディスク搬送駆動部5の制御スライダ51が装置前方へ摺動して、制御スライダ51に形成された凸部51a、51aと上フレーム1の裏面に形成された凸部1b、1bとのそれぞれの当接状態が外れる。この結果、フローティングユニット10はフローティング状態となる。

図14の(a)は制御スライダ51の凸部51a、51aと上フレーム1の凸部1b、1bとの当接状態が外れたフローティング状態における上フレーム1と制御スライダ51との配置関係を示す斜視図であり、上フレーム1を下から見上げた状態を示している。図14の(b)はディスク101の搬送動作中や排出完了後のロック状態における上フレーム1と制御スライダ51との配置関係を示している。図14の(b)に示すように、制御スライダ51に形成された凸部51a、51aと上フレーム1の裏面に形成された凸部1b、1bとのそれぞれは当接状態となっている。

[0042]

以上のように、実施の形態1のディスク装置において、ディスク101の排出完了後において、制御スライダ51の凸部51a、51aと上フレーム1の凸部1b、1bとが当接状態になるとともに、ディスクガイド2の爪2bとローラアーム40の係合部40bが係合(図11、12参照)し、ローラアーム40の係合爪40cと下フレーム9の凹部9aが係合(図13の(b))する。この結果、実施の形態1のディスク装置は、ディスク101の排出完了後においてはフローティングユニット10が確実に固定側フレームに固定された状態となる。

[0043]

本発明のディスク装置は、実施の形態1において詳細に説明したように、ディスク搬送 のためのディスクガイド2が固定側フレームである上フレーム1に設けられているため、 ディスクガイドがフローティングユニットに設けられた場合に比べて装置の薄型化及び小 型化が可能となる。ディスクガイドがフローティングユニットに設けられた場合には、フ ローティングユニットをフローティング状態とするためにディスクガイドと固定側フレー ムとの間に保持空間を必要とする。しかし、本発明に係る実施の形態1のディスク装置に おいては、ディスクガイド2が固定側フレームに設けられておりその間には保持空間を必 要としない構成である。また、本発明に係る実施の形態1のディスク装置においては、デ ィスクガイド2とフローティングユニット10との間の空間は、ディスクを搬送するため の搬送空間であるとともにフローティングユニット10をフローティング状態で保持する ための保持空間となっている。さらに、本発明のディスク装置においては、ディスク搬送 時にローラアーム40がディスクガイド2へ押し付け動作を行うことにより、所望の大き さの搬送空間を形成し、記録再生時にローラアーム40が回動しクランパ部3が挟着動作 を行うことにより、フローティングユニット10が固定側フレームに対して所望の保持空 間を確保してフローティング状態となる。以上のように、本発明のディスク装置は小型化 、薄型化及び軽量化を達成しつつ所望の搬送空間及び保持空間を確保することが可能とな る。

なお、上記の実施の形態においては、記録及び再生が可能なディスク装置について説明 したが、本発明はこのような装置に限定されるものではなく、ディスク状記録媒体の記録 装置又は再生装置等のディスク装置においても適用可能である。

【産業上の利用可能性】

[0044]

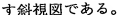
本発明は、CD、DVD等のディスク状記録媒体の記録又は再生を行う小型のディスク 装置に特に有用であり、装置に挿入されたディスクを確実に挟着できる薄型のディスク装 置を提供できる。

【図面の簡単な説明】

[0045]

【図1】本発明に係る実施の形態1のディスク装置における外観筐体を取り除いた状態を示す斜視図である。

【図2】図1に示したディスク装置に対してディスク状記録媒体の挿入途中状態を示



- 【図3】図1に示したディスク装置の内部構成を示す斜視図である。
- 【図4】実施の形態1における上フレーム1を示す分解斜視図である。
- 【図5】実施の形態1におけるクランパ部3を示す斜視図である。
- 【図 6 】実施の形態1のディスク装置におけるフローティングユニット10の搬送部4、ディスク搬送駆動部5、及びトラバースシャーシ6を示す斜視図である。
- 【図7】実施の形態1のディスク装置におけるディスク記録再生駆動部7とプリント基板8、及びトラバースシャーシ6をダンパーバネ90により保持する下フレーム90を示す分解斜視図である。
- 【図.8】実施の形態1のディスク装置におけるディスク搬送部4とディスク搬送駆動部5とを拡大して示した斜視図である。
- 【図9】ディスク搬送駆動部5におけるモータ50の近傍の構成を示す斜視図である
- , 【図10】装置前面から見たディスク搬送部4における右側部分を示す斜視図である
- 【図11】ディスク搬送部4とディスクガイド2との係合関係を示す斜視図である。
- 【図12】図11に示したディスク搬送部4における装置前面から見た右側部分を示す斜視図である。
- 【図13】実施の形態1のディスク装置の裏面の一部を拡大して示した斜視図であり、ローラアーム40の係合爪40cと下フレーム9の凹部9aとの係合動作を示す部分図である。
- 【図14】実施の形態1のディスク装置における上フレーム1と制御スライダ51との当接状態を示す図であり、上フレーム1を見上げた状態を示す斜視図である。

【符号の説明】

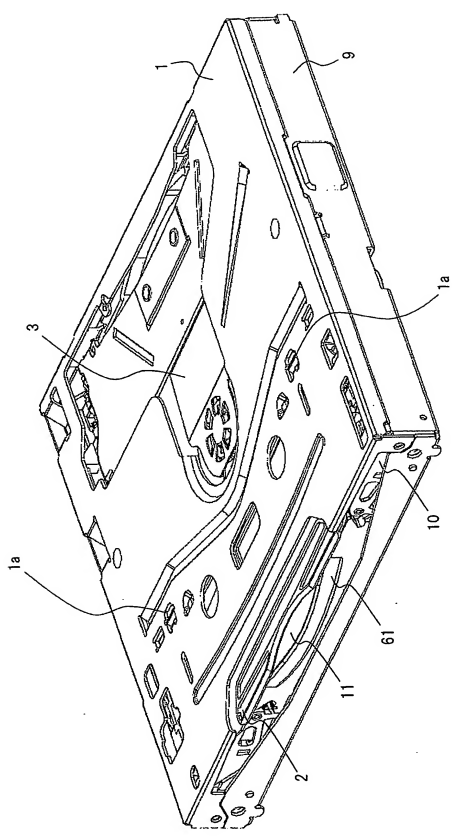
- [0046]
 - 1 上フレーム
 - 1 a 係合孔
 - 1 b 凸部
 - 2 ディスクガイド
 - 2 a 突起
 - 2 b 爪
 - 3 クランパ部
 - 4 ディスク搬送部
 - 5 ディスク搬送駆動部
 - 6 トラバースシャーシ
 - 7 ディスク記録再生駆動部
 - 8 プリント基板
 - 9 下フレーム
 - 9 a 凹部
- 10 フローティングユニット
- 11 ディスク挿入排出口
- 30 クランパ
- 31 クランパ保持部
- 32 クランパアーム
- 33 クランパベース
- 40 ローラアーム
- 40a 搬送ローラ
- 40b 凹部
- 40c 係合爪
- 40d ローラアームギヤ



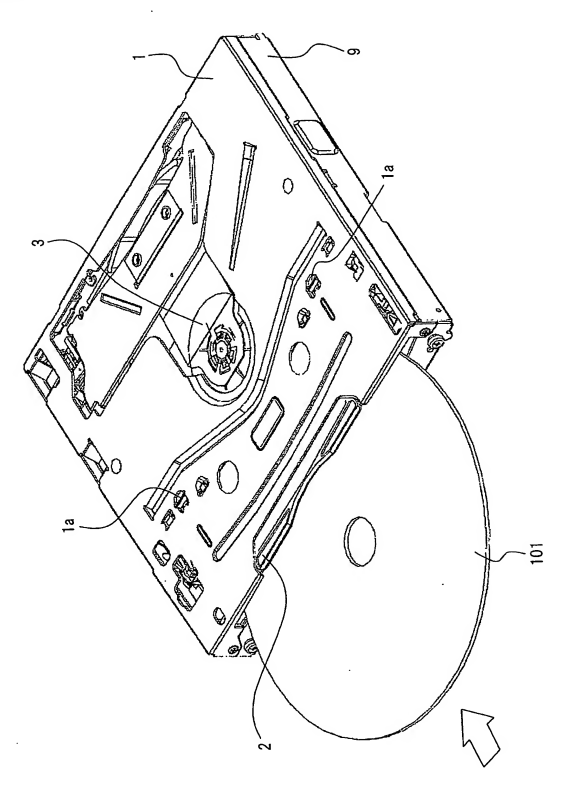
- 41 ディスク検出レバー
- 42 イジェクト検出レバー
- 50 モータ
- 50a ウォーム
- 51 制御スライダ
- 5 1 a 凸部
- 52 トリガーレバー
- 53 ギヤ列
- 56 ウォームホイール
- 61 チンガイド
- 70 ターンテーブル
- 71 スピンドルモータ
- 72 光ピック部
- 73 モータ
- 81 検出スイッチ
- 90 ダンパーバネ
- 101 ディスク



【書類名】図面 【図1】

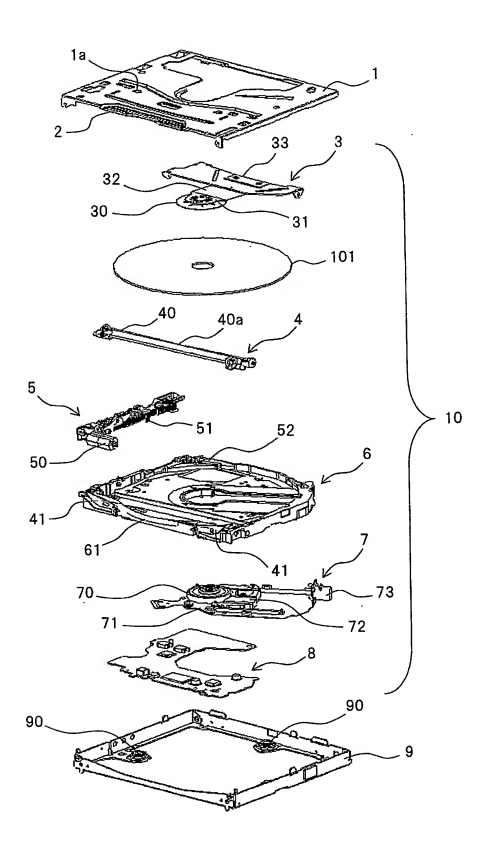






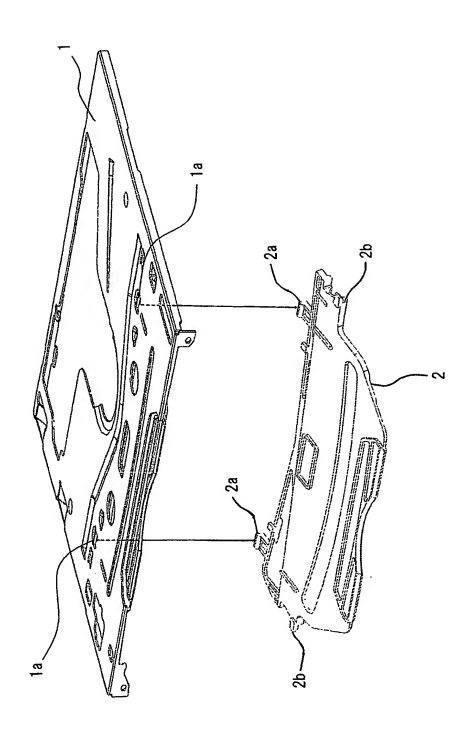


【図3】



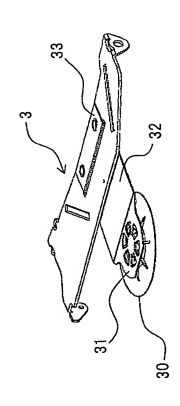


【図4】



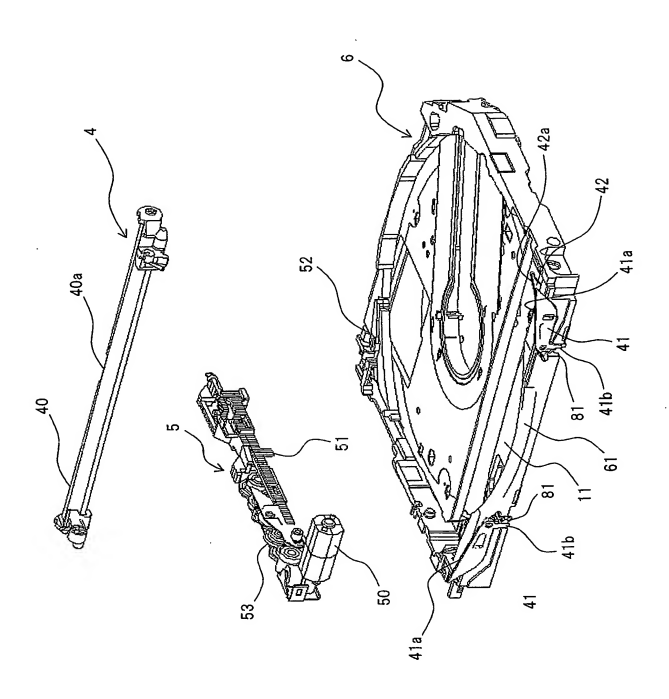


【図5】.

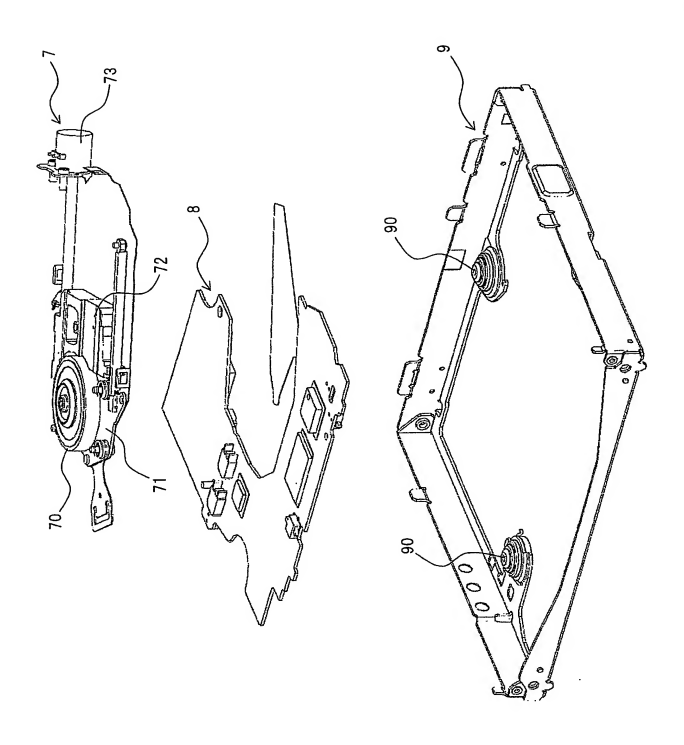




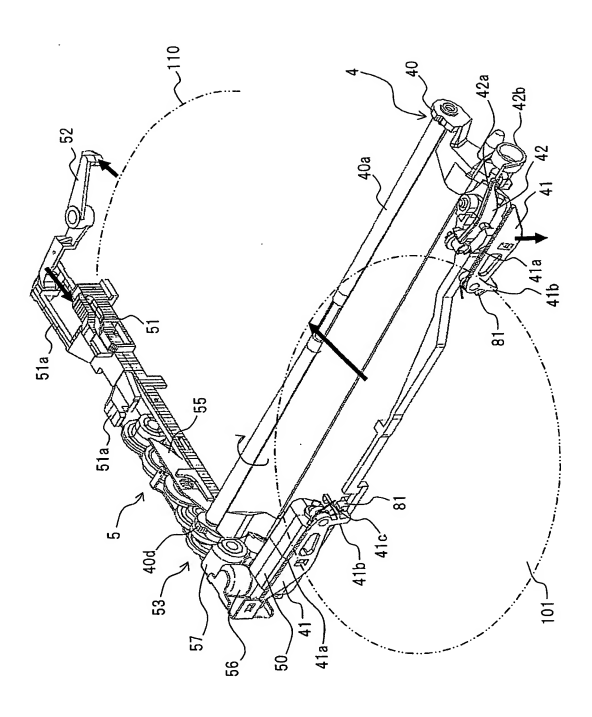
【図6】



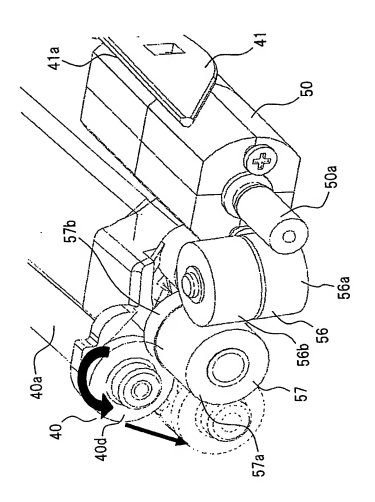






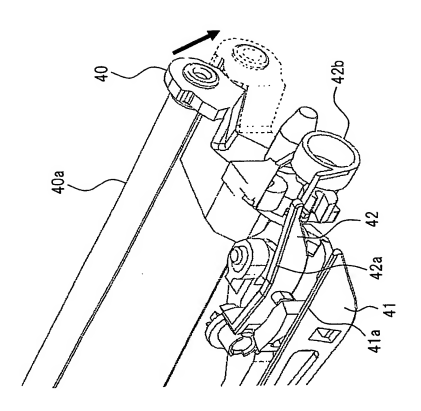




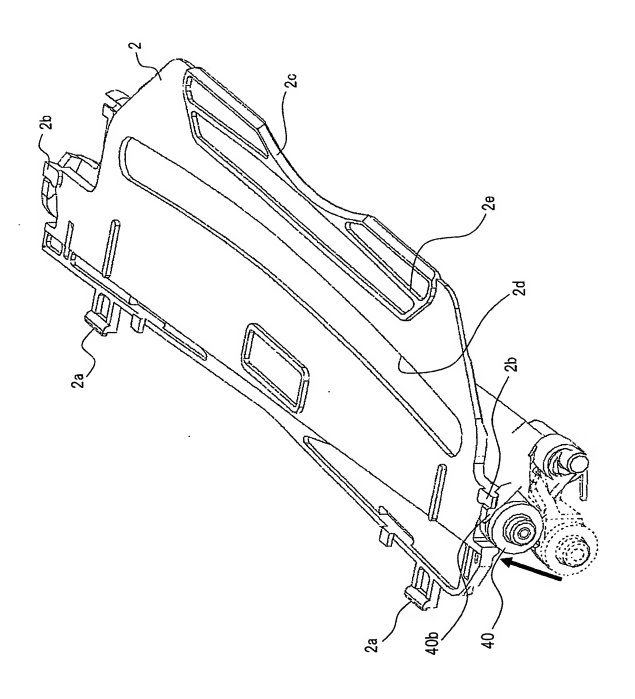




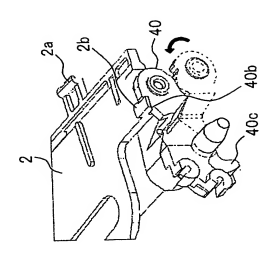
【図10】



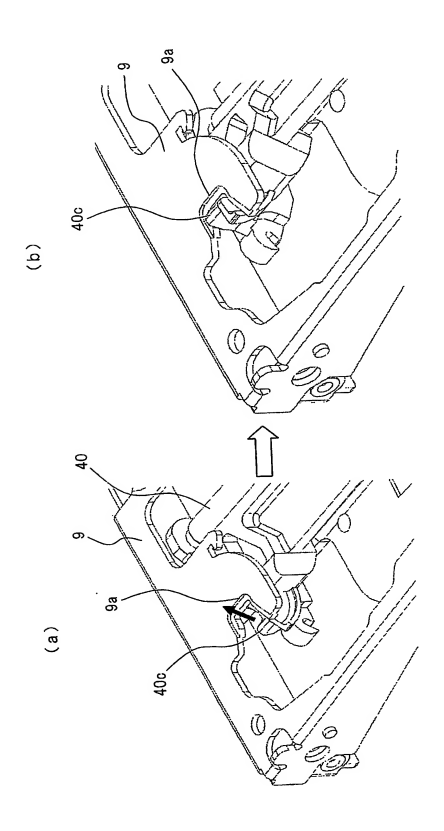






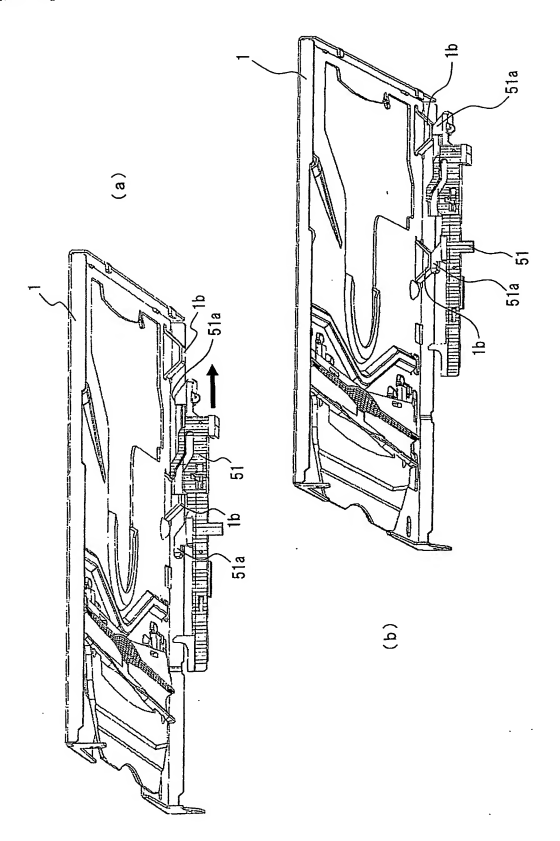








【図14】





【書類名】要約書

【要約】

【課題】

本発明は、ディスク装置の小型化、薄型化、軽量化を達成すべき課題として、簡単な構成でディスクを搬送するための搬送空間やフローティングフレームと固定側フレームとの間の保持空間を必要な限り小さくして、小型化、薄型化及び軽量化を達成したディスク装置を提供することを目的としてなされたものである。

【解決手段】 本発明のディスク装置において、固定側フレームに対してフローティング 状態で配設されたフローティングユニットは、ローラアームがディスク状記録媒体を固定 側フレームに設けられたディスクガイドに押し付けて自転し、当該ディスク状記録媒体を 所望の位置に搬送するよう構成されている。

【選択図】図3



特願2003-359772

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月28日

上変更埋田」 住 所 新規登録 大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名 松下電器産業株式会社